



For the promotion
and recognition
of excellence
in orphan diseases
treatment research

The Review Committee

Chairman:

Prof. Robert J. Desnick,
M.D., PhD., D.Sc. (Hon),

Dean for Genetics and Genomic
Medicine, Professor and Chairman
Emeritus Department of Genetics
& Genomic Sciences, The Icahn
School of Medicine at Mount Sinai,
New York City, NY, USA

Prof. Andrew Pearson,
M.D., PhD.,

Retired Cancer Research
Professor of Paediatric Oncology,
Institute of Cancer Research and
the Royal Marsden Hospital NHS
Trust, Sutton, UK

Prof. Charles Patrick Reynolds
M.D., PhD.,

Cancer Center Director,
Professor of Pediatrics,
Cell Biology & Biochemistry,
and internal medicine,
School of Medicine, Texas
Tech University Health Sciences
Center, Lubbock, USA

To submit an Application:
www.prize.recordati.it

Contacts:
recordatiprize2024@recordati.com

Recordati S.p.A

Via M. Civitali, 1
20148 Milan, Italy
Ph +39 02 48787.1
Fax +39 02 40 073 747
www.recordati.com

AL VIA L'UNDICESIMA EDIZIONE DEL PREMIO INTERNAZIONALE PER LA RICERCA SCIENTIFICA ARRIGO RECORDATI

Il Premio 2024 sarà dedicato alla promozione e al riconoscimento dell'eccellenza nella ricerca sull'oncologia pediatrica, in particolare sul neuroblastoma. Il progetto vincitore riceverà il premio di € 100.000.

Milano, 19 maggio 2023

Il lancio del bando per l'undicesima edizione del Premio Internazionale per la Ricerca Scientifica Arrigo Recordati è stato annunciato ieri durante l'*Advances Neuroblastoma Research Meeting* tenutosi ad Amsterdam.

Il Premio 2024 sarà dedicato alla promozione e al riconoscimento dell'eccellenza nella ricerca nell'ambito dell'oncologia pediatrica, in particolare del neuroblastoma, e riflette il forte impegno di Recordati nelle malattie rare attraverso la divisione Recordati Rare Diseases.

Il progetto vincitore riceverà un Premio di € 100.000.

Il Premio è stato istituito nel 2000 da Recordati in memoria dell'imprenditore farmaceutico italiano Arrigo Recordati per perpetuare la sua eredità e ispirare le scoperte biomediche a beneficio delle persone di tutto il mondo. Arrigo Recordati credeva fermamente nell'importanza della ricerca per la crescita dell'industria farmaceutica e per lo sviluppo di prodotti finalizzati al miglioramento della salute e del benessere.

"Sono orgoglioso che l'undicesima edizione del Premio Internazionale per la Ricerca Scientifica Arrigo Recordati sia dedicata a un tema così importante: l'oncologia pediatrica, in particolare il neuroblastoma, una patologia rara e devastante per i bambini che ne sono affetti e per le loro famiglie. Questo testimonia, ancora una volta, il nostro forte impegno a sostegno dell'innovazione e della ricerca nel campo delle malattie rare", ha dichiarato **Andrea Recordati, Presidente di Recordati.**

La partecipazione è aperta ai giovani ricercatori di ogni nazionalità che lavorano nel campo del neuroblastoma pediatrico; i progetti selezionati saranno esaminati da una giuria indipendente di esperti riconosciuti a livello internazionale nell'ambito delle malattie rare.

Per saperne di più sul Premio 2024: www.prize.recordati.it

Giuria dell'edizione 2024 e Procedura di Candidatura

La Giuria per il Premio 2024 è presieduta da **Robert J. Desnick**, M.D., PhD., D.Sc. (On.), Dean for Genetic and Genomic Medicine, Professor and Chair Emeritus, Department of Genetics & Genomic Sciences, Mount Sinai School of Medicine,



For the promotion and recognition of excellence in orphan diseases treatment research

The Review Committee

Chairman:

Prof. Robert J. Desnick,
M.D., PhD., D.Sc. (Hon),

Dean for Genetics and Genomic Medicine, Professor and Chairman Emeritus Department of Genetics & Genomic Sciences, The Icahn School of Medicine at Mount Sinai, New York City, NY, USA

Prof. Andrew Pearson,
M.D., PhD.,

Retired Cancer Research Professor of Paediatric Oncology, Institute of Cancer Research and the Royal Marsden Hospital NHS Trust, Sutton, UK

Prof. Charles Patrick Reynolds
M.D., PhD.,

Cancer Center Director, Professor of Pediatrics, Cell Biology & Biochemistry, and internal medicine, School of Medicine, Texas Tech University Health Sciences Center, Lubbock, USA

To submit an Application:
www.prize.recordati.it

Contacts:
recordatiprize2024@recordati.com

Recordati S.p.A

Via M. Civitali, 1
20148 Milan, Italy
Ph +39 02 48787.1
Fax +39 02 40 073 747
www.recordati.com

New York, USA. Gli altri membri della Giuria sono **Andrew Pearson**, M.D., PhD., Retired Cancer Research Professor of Paediatric Oncology, Institute of Cancer Research and the Royal Marsden Hospital NHS Trust, Sutton, UK, e **Charles Patrick Reynolds**, M.D., PhD., Cancer Center Director, Professor of Pediatrics, Cell Biology & Biochemistry, and internal medicine, School of Medicine, Texas Tech University Health Sciences Center, Lubbock, USA.

La Giuria esaminerà e valuterà il progetto vincente in base alla qualità della ricerca proposta. Sono ammissibili progetti di ricerca di base, traslazionale, preclinica e clinica incentrati sul neuroblastoma.

I candidati devono essere ricercatori indipendenti che rivestono una posizione junior e che abbiano terminato da meno di 10 anni il dottorato o che abbiano concluso da meno di 8 anni l'internato, e che non siano impiegati a tempo pieno presso un'azienda farmaceutica.

La procedura di selezione dei progetti di ricerca avverrà in due fasi: la scadenza per la presentazione delle proposte di ricerca iniziali è il 30 settembre 2023 (fase di preselezione), mentre le candidature finali dovranno essere presentate entro il 28 febbraio 2024.

Il progetto vincente sarà annunciato formalmente durante la cerimonia di premiazione al SIOP Europe Congress (International Society of Pediatric Oncology Europe) che si svolgerà in Italia dal 13 al 17 maggio 2024.

Recordati riconosce il valore della ricerca di base finalizzata alla comprensione della fisiopatologia e dell'eziologia del neuroblastoma pediatrico, della ricerca traslazionale volta allo sviluppo di nuovi metodi diagnostici e terapie che consentano un intervento precoce, nonché della ricerca clinica, fondamentale per sviluppare nuove strategie terapeutiche. Questo è il genere di progetti che il Premio si propone di promuovere.

Le candidature devono essere basate su solidi risultati preliminari in grado di sostenere il razionale del progetto proposto. Se il trattamento sperimentale proposto si basa su un trattamento preesistente, il progetto è considerato idoneo alla partecipazione solo se relativo a un adattamento del trattamento per una diversa indicazione oppure se la formulazione o la somministrazione del trattamento sono significativamente diverse con l'obiettivo di migliorare la qualità, l'efficacia e la sicurezza, la compliance o qualsiasi altro aspetto che comporti un beneficio rilevante per i pazienti. I diritti di proprietà intellettuale, se pertinenti, saranno garantiti. Le precedenti attività di ricerca e pubblicazioni costituiranno una componente importante per la valutazione delle proposte.



**For the promotion
and recognition
of excellence
in orphan diseases
treatment research**

The Review Committee

Chairman:

Prof. Robert J. Desnick,
M.D., PhD., D.S.C. (Hon),

Dean for Genetics and Genomic
Medicine, Professor and Chairman
Emeritus Department of Genetics
& Genomic Sciences, The Icahn
School of Medicine at Mount Sinai,
New York City, NY, USA

Prof. Andrew Pearson,
M.D., PhD.,

Retired Cancer Research
Professor of Paediatric Oncology,
Institute of Cancer Research and
the Royal Marsden Hospital NHS
Trust, Sutton, UK

Prof. Charles Patrick Reynolds
M.D., PhD.,

Cancer Center Director,
Professor of Pediatrics,
Cell Biology & Biochemistry,
and internal medicine,
School of Medicine, Texas
Tech University Health Sciences
Center, Lubbock, USA

To submit an Application:
www.prize.recordati.it

Contacts:
recordatiprize2024@recordati.com

Recordati S.p.A
Via M. Civitali, 1
20148 Milan, Italy
Ph +39 02 48787.1
Fax +39 02 40 073 747
www.recordati.com

Recordati Rare Diseases: Focused on the Few

Recordati Rare Diseases, che fa parte del gruppo Recordati - azienda farmaceutica internazionale quotata dedicata alla ricerca, allo sviluppo, alla produzione e alla commercializzazione di farmaci che migliorano la vita dei pazienti e delle loro famiglie - si occupa di offrire le cure più efficaci alle persone con malattie rare. In Recordati Rare Diseases siamo "Focused on the Few", con la missione di ridurre l'impatto di malattie rare e devastanti prestando tempestivamente le terapie necessarie.

Recordati sviluppa, produce e commercializza farmaci per il trattamento delle malattie rare attraverso Recordati Rare Diseases, un gruppo di aziende che opera a livello globale e che si dedica interamente ai pazienti affetti da queste patologie. Storicamente focalizzato sulle malattie genetiche metaboliche rare, il portafoglio del Gruppo in questo segmento è stato ampliato con l'acquisizione di ulteriori importanti trattamenti per malattie rare nell'ambito endocrinologico e oncologico.

Condividendo la convinzione che ogni persona affetta da una malattia rara abbia diritto al miglior trattamento possibile, Recordati Rare Diseases lavora a stretto contatto con specialisti, operatori sanitari, associazioni, pazienti e caregiver per diffondere la conoscenza, migliorare la diagnosi e il trattamento, e consentire l'accesso alle cure.

Recordati Rare Diseases si impegna inoltre a sostenere i pazienti e le loro famiglie affette da malattie rare attraverso la ricerca e lo sviluppo di nuove terapie e la diffusione di conoscenze scientifiche specifiche nella comunità medica.



For the promotion and recognition of excellence in orphan diseases treatment research

The Review Committee

Chairman:

Prof. Robert J. Desnick,
M.D., PhD., D.Sc. (Hon),

Dean for Genetics and Genomic Medicine, Professor and Chairman Emeritus Department of Genetics & Genomic Sciences, The Icahn School of Medicine at Mount Sinai, New York City, NY, USA

Prof. Andrew Pearson,
M.D., PhD.,

Retired Cancer Research Professor of Paediatric Oncology, Institute of Cancer Research and the Royal Marsden Hospital NHS Trust, Sutton, UK

Prof. Charles Patrick Reynolds
M.D., PhD.,

Cancer Center Director, Professor of Pediatrics, Cell Biology & Biochemistry, and internal medicine, School of Medicine, Texas Tech University Health Sciences Center, Lubbock, USA

To submit an Application:
www.prize.recordati.it

Contacts:

recordatiprize2024@recordati.com

Recordati S.p.A

Via M. Civitali, 1
20148 Milan, Italy
Ph +39 02 48787.1
Fax +39 02 40 073 747
www.recordati.com

Recordati (Reuters RECI.MI, Bloomberg REC IM), fondata nel 1926, è un gruppo farmaceutico internazionale, quotato alla Borsa Italiana (ISIN IT 0003828271), con più di 4.300 dipendenti, che si dedica alla ricerca, allo sviluppo, alla produzione e alla commercializzazione di prodotti farmaceutici. Ha sede a Milano e attività operative in Europa, in Russia e negli altri paesi della C.S.I., in Ucraina, Turchia, Nord Africa, Stati Uniti d'America, Canada, Messico, alcuni paesi del Sud America, Giappone, Australia e Nuova Zelanda, Cina e Corea del Sud. Un'efficiente rete di informatori scientifici del farmaco promuove un'ampia gamma di farmaci innovativi, sia originali sia su licenza, appartenenti a diverse aree terapeutiche compresa un'attività specializzata, operativa a livello globale, nelle malattie rare. Recordati si propone come partner di riferimento per l'acquisizione di nuove licenze per i suoi mercati. Recordati è impegnata nella ricerca e sviluppo di farmaci innovativi e in particolare di terapie per malattie rare. I ricavi consolidati nel 2022 sono stati pari a € 1.853,3 milioni, l'utile operativo è stato pari a € 437,3 milioni e l'utile netto è stato pari a € 312,3 milioni.

Per ulteriori informazioni:

Sito Recordati: www.recordati.it

Investor Relations & Corporate Communications

Federica De Medici
(39) 02 48787146
e-mail: investorelations@recordati.it

Ufficio Stampa

Brunswick: Barbara Scalchi / Andrea Mormandi
(39) 02 9288 6200
e-mail: recordati@brunswickgroup.com